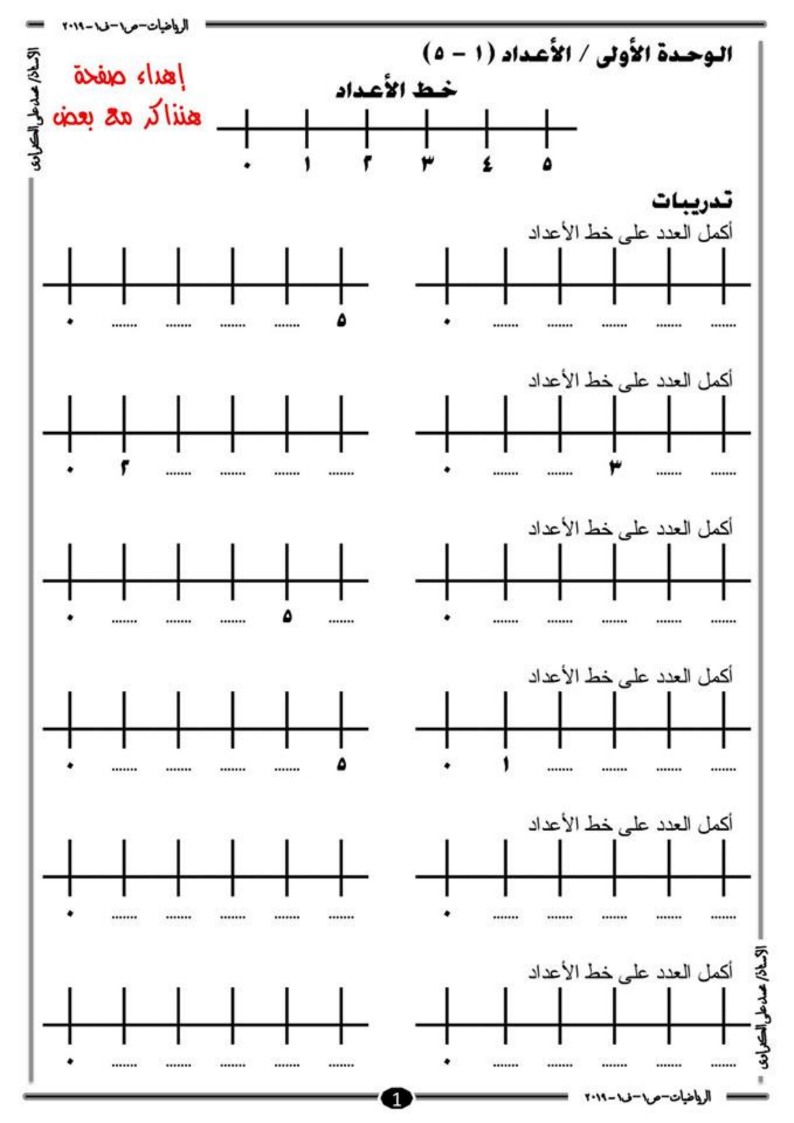


۹ ، ۱ ۹ الریاضیات

الصف الأول الابتدائی الفصل الدراسی الأول مراسی اللول







تدريبات اكمل بنفس التسلسل الت
أكمل بنفس التسلسل
\$
10
اکمل بنفس التسلسل ۱۰ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
اکمل بنفس التسلسل ۱۰ ایمال التسلسل ۱۰ ایمال التسلسل
اکمل بنفس التسلسل ۱۰ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
إهداء صفحة
تدریبات هنداکر مح بعض
Date
اکمل بنفس التسلسل ۱۰
اکمل بنفس التسلسل اکمل بنفس التسلسل اکمل بنفس التسلسل اکمل بنفس التسلسل
الكمل بنفس التسلسل المال التسلسل المال ا

Ø-

الجمع (جمع رقمين)

اجمع

الوحدة الثالثة / الأعداد (١١ –١٥)

أكبر من – أصغر من – يساوى > < =

تدريب

< 11

10 =

11 = >

۹ =

1 = >

۸ = >

1 1

Δ

٤

٣

f

1

٦

r· = > < 10

11 = > < 11

11 = > < 11

11 = > < 4

> < 10

> < |1.

< 10

< 11"

< |11|

V **V**

٦

Δ

۳

.....

ſ V

تدريبات

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

ضع علامة > < =

= الرياضات-مرا-ف1-٢٠١٩ =			
10 mm	1 £ 1 Δ	= > < r1	ضع علامة ٩
الم الم	1112	r £	1 🗸
15 15	10 14	1r	۲ ۵
15 15	15 15	٩ ٨	۳
10 11	1 2 11	٧r	v 1
11 1.	1" 1 •	۵۵	٠
15 10	1 0 1 0	"	^^
		المناسب	اكتب العدد
1 4 >	· >	<	<
12 >	4 >	< 11	< 4
1" >	^ >	< 17	< ^
15 >	v >	< 11	< v
11 >	1 >	< 11	< 1
10 >	a >	< 10	< 4
15 >	£ >	< 11	< £
1" >	" >	< 18	< *
15 >	r >	< 11	< r
11 >	1 >	< 11	< 1
10 >	1. >	< 10	
1 2 >	4 >	< 18	< 4 3
1 " >	^ >	<	······································
			3

بع	اجه
+	١.

، التالى	اكتب العد	اطرح

 =	٠	-	10

.....

15

اكتب

العد السابق

15

الوحدة الرابعة / الأعداد (١٦ – ٢٠)

الأعداد (١ - ٢٠)

1.	٩	^	*	1	۵	£	٣	•	,
۲.	14	1.6	14	11	10	1 £	14	15	11

التسلسا	, weir	اكما
	$\overline{}$	_
	_	

1.)
5.					11

[1·]	\sqcup	Ш	٥		•	
7.	1 [П			11	

أكمل بنفس التسلسل

١٠.	Ш				
•					4.

أكمل بنفس التسلسل

ļ	100000	\Box	\square	\square	ш	\Box	Ш.	\square	لنا
	7.				11				11

أكمل بنفس التسلسل

1.					1	 						1	
_	 _		$\overline{}$	1 1		$\overline{}$		1 1	_	1 1	-	 C- 100	1

رر] _____ أكمل بنفس التسلسل

تدريبات

	أصغر من – يساوى	أكبر من – أ		
أكبر من أ صغر من يساوى	i IV		أكبر من أصغر من يساوى	11
أكبر من صغر من يساوى	19		أكبر من أصغر من يساوى	14
أكبر من صغر من يساوى	11		أكبر من أصـغـر من يسـاوى	1.
أكبر من صغر من يساوى	i \Lambda		أكبر من أصغر من يساوى	11
أكبر من صغر من	., (<u>11 - 12</u>)		أكبر من أصغر من	15

تدريبات

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

۱۵ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ۱۳

۱۵ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ١٦

۱۵ أكبرمن - أصغرمن - يساوى ۱۵

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

۱۵ أكبرمن - أصغرمن - يساوى ٢٠

۱۵ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ۱۵

۱۵ أكبرمن - أصغرمن - يساوى ۱۲

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

11 أكبرمن – أصغرمن – يساوى 11

۱۱ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ١٩

۱۹ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ١٩

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

۱۰ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ۹

11 أكبرمن – أصغرمن – يساوى 11

۱۳ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ۱۷

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

۲۰ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ١٧

۱۲ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ۱۸

۱۱ أكبرمن - أصغرمن - يساوى ١١

Ø

= الرياضات-ص١-٤٠١ =			
18 146/24/3 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 17	= > < [r]1	ضع علامة ٩ ٧ ١
14 14	۲۰ ۱۸	۲ ۲	۵ ا
14 14	1114	٩ ٨	۳ ا
r 14	14 r.	٧ ٢	٧ ١
r r.	14 17	Δ	٠
17	14	"	۸ ۸ اکتب العدد ا
		<u> </u>	·
11 >	19 >	< f •	
10 >	1 >	< 19	
11 >	1 >	< 11	< ^
18 >	11 >	< 14	< v
11 >	10 >	< 11	< 1
11 >	11 >	< 10	< 4
1. >	1" >	< 11	< £
19 >	1 f >	< 15	< "
14 >	11 >	< 15	< r
1 >	1. >	< 11	< 1
11 >	14 >	< 1·	
1 >	1 >	< <u>4</u>	< 4 ¾
1 £ >	1 >	······································	······································
I			, ,

 =	٠	+	۳
 =	1	+	۳
 =	•	+	۳
 =	۳	+	۳
 =	٤	+	۳
 =	٥	+	۳
 =	٦	+	۳
 =	٧	+	۳
 =	٨	+	۳
 =	4	+	۳
 =	1.	+	۳
 =	٠	+	٤
 =	1	+	٤
 =	5	+	٤
 =	۳	+	٤
 =	٤	+	٤
 =	۵	+	٤
 =	٦	+	٤
 =	٧	+	٤
 =	٨	+	٤
 =	4	+	٤
 =	1.	+	٤

	=	٠	+	•
	=	1	+	•
	=	•	+	1
	=	۳	+	•
	=	٤	+	•
	=	٥	+	•
	=	1	+	•
	=	٧	+	•
	=	٨	+	1
	=	4	+	•
	=	1.	+	•
	=	٠	+	٢
	=	•	+	۲ ۲
	= = =	· 1	+ + +	r r r
	= = =	· 1 5	+ + + +	<u></u>
1001000000000000		88.57	+	5
		۳	+	r r
	=	٤	+ + +	r r
	= = =	۳ ٤ ۵	+ + +	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	= = = =	۳ ٤ ۵	+ + + +	
	= = = =	* 4	+ + + + +	

الوافيات-ص-د١-١٠١١ =	
اجمع	. 1
3 = · + 4 = · + V	= · + ۵
<u></u>	= 1 + 4
3 = r + 4 = r + v	= f + o
= \mathfrak{\mathfra	= + 4
= £ + 4 = £ + V	= £ + ۵
= 0 + 4 = 0 + V	= 0 + 0
= 1 + 4 = 1 + V	= 1 + d
= V + 4 = V + V	= 🗸 + 🗸
= A + 4 = A + V	= A + A
= 4 + 4 = 4 + V	= 4 + 4
= 1· + 4 = 1· + V	= 1. + 4
	1
· _ · _ · _ ·	
= 1 + 1· = 1 + A	= 1 + 1
= r + 1· = r + A	= f + 1
= \mathfrak{\mathfra	= + 1
= £ + 1= £ + A	= £ + 1
= 0 + 1 · = 0 + A	= 4 + 1
= 1 + 1·	= 1 + 1
= V + 1.	= v + 1
= \lambda + 1 · = \lambda + \lambda	= A + 1§
= q + 1·	= 4 + 1
= 1· + 1· = 1· + ٨	= 1· + 1 3
	الواضات-مرا-نـ١٠١١ —

,	
	,

.....

.....

.....

.....

$$= \pounds - \Delta$$

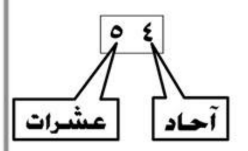
الوحدة الخامسة / الأعداد (٢١ – ٣٠)

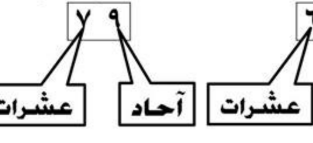
تدريبات

اكتب الأعداد التالية

۳.	54	7.4	۲۷	11	10	7 £	۲۳	"	۲1

الآحاد والعشرات





تذكر دائمًا

الآحاد

۲ آحاد = ۲

٣ = الحاد = ٣

٤ [حاد = ٤

ه آحاد = ۵

1 أحاد = 1

٧ أحاد = ٧

٨ أحاد = ٨

٩ آحاد = ٩

إهداء صفحة

ا آحاد = ا هنذا كر مال بعض

للعشرات

تدريب

عَشْدَرَات	آحاد	الرقم
		۳۲
	***************************************	٤٥
		۵٤
		14
	30000000	V1
		۸۹
		4.4
		15
		51
	··········	45
		59
		94
		٣٩
	***************************************	٨٤
		٤٨
	3	11
		10

عَشْدَرَات	آحاد	الرقم
4	٨	4.4
		٧٦
3		٣٤
		۵٤
		9.1
		7 £
		V1
		٤٢
		11
		٤٠
	•••••	٥٢
		۹.
		۳۸
		٧٤
		٤٣
		90
		14
		۵۹

= [حاد +

...... عشرات

عشر ات

عشر ات

...... = ٢ آهاد + ٧ عشرات

..... = 1 آحاد + ٤ عشرات

تدريب

...... = ٢ آماد + ١ عشرات

..... = ٤ آحاد + ٣ عشرات

..... = 1 آحاد + ۵ عشرات

...... = ٨ آحاد + ٧ عشرات

تدريب

....... = ٣ آحاد + ٧ عشرات

...... = ٢ آمد + ٥ عشرات

...... = 1 آحاد + ۸ عشرات

...... = ٧ آحاد + ٣ عشرات

تدريب

..... = ٤ آحاد + ٣ عشرات

...... = ٧ آحاد + ٣ عشرات

..... = ۳ آحاد + ۹ عشرات

...... = ٩ آحاد + ٢ عشرات

മ്മ

...... = ٩ آهاد + ٢ عشرات

...... = ♦ آحاد + ٤ عشرات

..... = ٤ آحاد + ٧ عشرات

..... = ٢ آحاد + ٣ عشرات

...... = ٨ آحاد + ٣ عشرات

...... = ٤ آحاد + ٤ عشرات

...... = ٩ آحاد + ٥ عشرات

....... = ٣ آحاد + ٦ عشرات

...... = ٤ آحاد + ٩ عشرات

...... = ٣ آهاد + ٣ عشرات

..... = ٧ آحاد + ٤ عشرات

........ = 1 آحاد + 1 عشرات

...... = ٢ آهاد + ٩ عشرات

...... = ٤ آحاد + ٨ عشرات

...... = ۵ آلحاد + ۵ عشرات

...... = ٨ آحاد + ٤ عشرات

 ←	11/2
 57	
 ٢۵	
 Γ£	
 ۲۳	
 ۲1	
 "	
 ۲۳	

_ <		 €_
	۲٧	 17
	14	 15
	۱۳	 11
	15	 ٢٦
	54	 "
	۲۸	 7 1
	۲۷	 ٢.

اكتب العدد التالي

اكتب العدد السابق

_			_		 	
1 1		54	 15			
11		۲۵	 1 £			
"		۲۷	 11			
٢٤		14	 14			
14		11	 1 10			
54		"	 10			
1 £		1 10	 14			
14		11	 14			
14		14	 F1			

أكمل بنفس التسلسل



كمل بنفس التسلسل

أكمل بنفس التسلسل

أكمل بنفس التسلسل

ضع علامة > < =

= 1-11-13-	-مرا	باضيات	- ال	_					_
\ \ \ \ \ \ \							بمع	اك	
	=	٠	+	1	۵		=	٠	
š	=	1	+	1	۵		=	•	-
	=	•	+	1	۵		=	5	-
	=	۳	+	1	۵		=	۳	
	=	٤	+	1	۵		=	٤	-
	=	٠	+	1	1		=	٥	
	=	•	+	1	٦	:	=	٦	
	=	٢	+	1	٦		=	٧	
	=	۳	+	1	٦		=	٠	
	=	٠	+	1	<u>~</u>		=	1	-
	=	•	+	1	v		=	5	-
	=	•	+	1	٧		=	۳	-
	=	٠	+	1	٨		=	٤	
	=	1	+	1	٨		=	٥	
	=	٠	+	1	4		=	٦	-
	=	٠	+	٢	•		=	٠	
	155	27					=	1	
٠		1		. 1	,		=	٢	
فحة							=	۳	-
نعض	さ	a	λ	ڼا	هذ		=	٤	-
1.4	20	Ç.	84				=	Δ	

.....

1 3 1 1 1 1

الطرح

3					الطرح				
3					2			۲.	اطر
3	 =	٠	-	14	= · - '1	=	• •	-	11
3	 =	•	-	14	= 1 - 11	=	= 1	-	11
	 =	•	_	1.4	= r - 11		. •		15
	 =	۳	-	14	= * - 11	=	.)	-	15
	 =	٤	_	14	= £ - 11		: 1	_	15
	 =	٥	_	14	= ۵ - 11			_	11"
	 =	٦	_	14	= 1 - '1		: 1	_	1 14
١,	 =	٧	-	14	= + - 1 v	=	: r	_	11
	 =	٨	-	14	= 1 - 1°	=	: #	-	1 1
	 =	٠	-	14	= r - ''			_	1 £
	 =	,	-	14	= \mathfrak{\mu} - 1\mathfrak{\mu}	=	:)	-	1 £
	 =	5	-	14	= £ - 1V	=	: 「	_	1 £
	 =	۳	_	14	= ۵ - 14	=	: *	_	1 £
	 =	٤	_	14	= 1 - 'V	=	: £	_	1 £
	 =	٥	-	14	= v - ' v			_	10
	 =	٦	-	14		=	: 1	-	10
1	 =	٧	_	14			: 5	_	10
	 =	٨	-	14	إهداء صفحة	=	: "	_	10
	 =	4	_	14	هنذاكر مع بعض		: £	_	10
					1	1			

24

= آحاد +

الوحدة السادسة : الأعداد (٣١ – ٤٠)

45

44

أكمل ينفس التسلس

أكمل بنفس التسلسل

كمل بنفس التسلسل

أكمل بنفس التسلسل

تدريب

...... عشرات

عشرات

ع 1 = آحاد +

تدر پپ

رتب من الأصغر إلى الأكبر

رتب تصاعديًا

1 17 , 91 , 05

.... 6 6

رتب تصاعديًا

TY , 9Y , £0

رتب تصاعبيًا

71 , 27 , 12

رتب تصاعدیًا ۱۳ ، ۸۲ ، ۳٤

2 92

رتب تصاعديًا

91 , 71 , 07

..... 6 6

رتب تصاعبيًا

Y1 , 1F , F

رتب تصاعديًا

17 , 77 , 77

...... 6 6

97 , 17 , 80

...... 6 6

07 , 77 , 91

A1 , EY , 09

..... 6 6

20 , 17 , 94

..... 6 6

TE . V1 . 07

..... 6 6

97 , 27 , 72

۳۲ ، ۹۳ ، ٤١

...... 6 6

230

رتب من الأكبر إلى الأصغر

رتب تتازليًا

17 , 91 , 05

... 6 6

رتب تتازلیًا

رتب تنازلیّا ۱۹ ، ۲۲ ، ۸۶

..... 6

رتب تنازلتِا ۱۳ ، ۸۲ ، ۳٤

رنَب نَنَازَ لِيًا

91 , 71 , 07

..... 6 6

رتب تنازلتا

..... 6 6

رتب تتازلتا ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷

..... 6 6

۹۳ ، ۸۷ ، ۳٥

..... 6 6

07 , 74 , 91

..... 6 6

11 , 27 , 09

..... 6 6

20 , 18 , 94

..... 6 6

TE . Y1 . 07

..... 6 6

97 , 27 , 72

..... 6 6

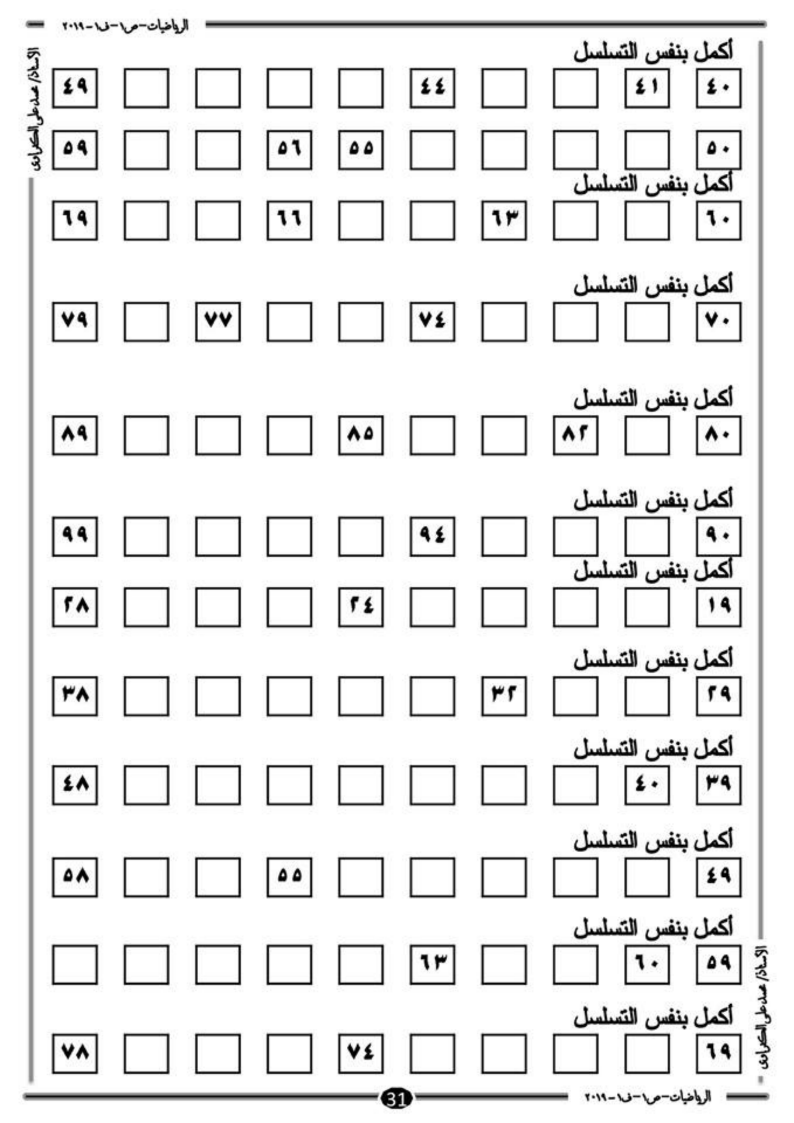
۲۲ ، ۹۳ ، ٤١

...... 6 6

23

اک	كتب الا	عداد الت	الية							
3	٤١	٤٢	٤٣	££	٤٥	£1	٤٧	٤٨	19	٥٠
اک	كتب الأ	عداد الت	الية							1.5
	۱۵	٥٢	۳۵	۵٤	۵۵	۵٦	۵٧	۵۸	۵۹	1.
اک	ا كتب الا	عداد الت	الية		. 6					
	11	15	14	1 £	٦۵	11	14	14	14	٧٠
اک	كتب الا	عداد الد	الية							
_	٧١	٧٢	٧٣	4£	٧٥	V1	**	٧٨	44	۸۰
اک	ا کتب الا	عداد الت	البة							
_	۸۱	٨٢	۸۳	٨٤	۸۵	A1	۸٧	۸۸	۸۹	۹.

							لية	عداد التا	اكتب الأ
1	44	4.4	44	41	90	9 £	94	45	41
200		10		بات	تدريا			31. ·	
					<u></u>			التسلسل	أكمل بنفس
_ ا_						11		╽Ĺ	1 1
								لتسلسل	أكمل بنفسر
•• [۵۵				۵۱
20 0.00					80 8			لتسلسل	أكمل بنفسر
۱۰۷		14							11
8: 10				Š	55	9		لتسلسل التسلسل	اكمل بنفس
٨٠ [٧£			٧١
					-	1		التسلسل	_
4.			۸٧	<u> </u>		۸٤			۸۱
								التسلسل	أكمل بنفر
1	Ш		Ш		90			95	41
	V2	(1 <u>-1-1-1-1</u>)	<u> </u>	<u></u>			V20 11.0	التسلسل	أكمل بنفس
59				50					5.
44	一		\Box	\Box	一	744			۳.
	Ш	Ш	Ш	Ш	ш			1 V V 10	
<u> </u>			7					للتسلسل ا	
٤٩			11			Ш			٤٠
4					۵٤				۵٠
	ш	ш	ш			Ш			



٢.		14
, ,	***************************************	, ,

 =	٠	+	٧.
		-	

= • +	٣.	,
-------	----	---

1

..... **=**

 =	٠	_	44